リシリソロイゴケ (新称) も Subgen. Rostellatae に属するもので、北海道利尻島の高地から得られた、小型、褐色、やや不整倒卵形かつ反曲している葉や、小型薄膜の葉細胞などから容易に識別出来る。

13) Solenostoma rotundatum Amakawa, sp. nov. (Fig. 3, M-S)

Dioica videtur; mediocris, flaccida, olivacea, brunnescens, ad rupes pulvinato-caespitans. Caulis ascendens, rigidulus, brunnescens, ad 1.5 mm longus, simplex, 0.28 mm in diametro, radicellis numerosis, purpurceis. Folia caulina approximata vel laxe tegentia, oblique late basi inserta, inplano rotundata, 1.4–1.6 mm longa et 1.7–1.9 mm lata, antice vix decurrentia. Cellulae apicales (17)–22–26–(29)×26–29 μ , basales 50–60×26–37 μ , parietibus tenuibus, trigonis minutis, cuticula levi. Amphigastria nulla. Perianthia terminalia, libera, longe exerta, clavata, plica subnulla, ore parvo, crenulato. Folia floralia caulinis similima. Reliqua desunt,

Exam. Hokkaido: Prov. Hidaka, Horoizumi-mura, Sakubai-sawa, occurring with *Scapania undulata*, D. Shimizu 54909-Typus!, Aug. 14, 1954, in Herb. Hattori Bot. Lab.

北海道アポイ地区産のマルバソロイゴケ(新称)を記載する。花波は極めて稀であつたが、K. Müller の Subgen. Luridae に属する。日本産本亜属には葉の円形に近いものは他に知られていない。

多数の清水大典氏採集北海道産苔類を提供され、また本稿を校閱いただいた服部新佐博士に深い感謝をささげる。

O ヒメウラボシの新産地 (新 敏 夫) Toshio SHIN: A new locality of *Grammitis dorsipila* (*Christ.*) C. Chr.

ヒメウラボシは日本羊歯類フロラの稀品で現在まで知られた産地は九州薩摩の開門岳頂上附近 (ca 900 m) と奄美大島の湯湾岳頂上附近 (ca 700 m) 及び沖繩本島国上のヨナハ岳の3ケ所で、いづれも樹皮上に着生している。今夏 (1955 年) 奄美群島徳之島の井之川岳の八合目から頂上にかけて (ca 500-600 m) 岩上及び 樹皮上蘚苔類と共に着生しているのを多数採集した。切論、奄美大島の湯湾岳頂上附近でも多数採集した。現在、開門岳では非常に個体数が少くなかなか採集出来ないが奄美群島の前記2ケ所では普通と思われるほど個体数が多い。稀品なので科学博物館におさめておく。尚未発表ながら佐藤幹正氏は薩摩半島の南端、指宿の魚味岳で採集されたことがあると聞いている。

(鹿児島県立大学生物学教室)